

数字天下

◆233人

厄瓜多尔总统科雷亚17日在社交媒体推特上宣布,该国西北部沿海地区7.8级地震死亡人数已升至233人。

目前,厄政府已动员武装部队的1万名军人、4600名国民警察和消防人员赶赴本次受灾最重的沿海数省。交通部和卫生部也启动紧急机制,向灾区调运救灾物资。目前政府已在灾区建立两座移动医院。

厄瓜多尔地球物理研究所说,截至17日当地时间上午10时,震区共发生156次余震,其中包括一次6.1级余震。

◆200议席

叙利亚通讯社17日报道说,根据叙利亚选举高等司法委员会公布的获选人员名单,由执政的阿拉伯复兴社会党领导的全国进步阵线赢得了人民议会多数席位。

报道说,全国进步阵线所属政党在此次议会选举中组成的“民族团结联盟”,赢得了250个议会议席中200个议席。

根据叙利亚宪法,人民议会每四年举行一次选举。上一次人民议会选举于2012年5月7日举行,全国进步阵线赢得了多数席位。

◆600人

联合国驻阿富汗援助团17日发布报告说,2016年第一季度,阿富汗国内武装冲突造成至少1943名平民伤亡,其中死亡600人。

报告显示,与2015年同期相比,死亡人数下降13%,受伤人数上升11%。反政府武装发动和实施的自杀式攻击、简易爆炸、复合式及自杀式袭击依然是导致平民伤亡的主要原因。

报告提到,伤亡人员中约1/3是儿童。

联合国驻阿富汗援助团从2009年开始记录阿富汗平民的伤亡情况。据该机构统计,2015年共有1.1万余名阿富汗平民在武装冲突中伤亡,这一数字创历史新高。

◆60个

法国国家信息自由委员会15日公布的年度报告显示,法国从去年3月到今年2月共屏蔽60个涉嫌纵容或宣传恐怖主义的非法网站。

据报告显示,去年11月巴黎恐怖袭击发生后,法国国家信息自由委员会屏蔽了56个涉嫌纵容和宣传恐怖主义的网站,占去年被屏蔽涉恐网站总数的93%。

报告还称,该委员会去年共收到1286份要求更改或删除含有恐怖主义内容的网络信息的请求,其中1080条涉恐网络内容被删除;110个曾发布过带有颂扬恐怖主义、煽动仇恨和暴力内容的网站被列入“网络黑名单”,并接受委员会对其通信信息的监查。

(均据新华社电)

打嘴仗,俄美重回核战边缘?

杨宁 袁璐

★环球热点

据俄罗斯卫星网4月15日消息,俄罗斯外交部新闻与出版司称,莫斯科对欧洲部署高精度核航空炸弹的计划感到忧虑,认为华盛顿希望重新回到核战争边缘。俄罗斯外交部还对美国继续在“共有核武器”框架下与北约内的非核国家盟友一起训练使用核武器技能感到忧虑,认为这是对《核不扩散条约》粗暴地违反。

美俄自乌克兰危机以来紧张的安全互动问题一直争执不断,美国在东欧向俄罗斯施压也非一朝一夕。但随着美国国务卿约翰·克里三度访俄,美俄双方展开两年内最深入的接触。那在美俄关系特别是军事关系上,双方局势真有“重新回到核战争”那么耸人听闻吗?双方关系能否就新需要而有所发展呢?

东欧布阵,美方不顾“回暖”潮?

今年3月,俄方外交部军控司司长乌里扬诺夫曾表示,美国装备新型航空炸弹会降低核武器使用门槛,而美方则多次表态称新型B61核炸弹具有更高精度但不具备巨大杀伤力。

据悉,美国在东欧部署并准备重点升级的是B61核炸弹,它是一种多用途航空炸弹,属于战术核武器。相对于战略核武器而言,战术核武器当量小、射程近、机动性好、精度高。且美国空军部署在欧洲的F-15E、F-16C/D、B-2A和F-35均能搭载B61-12航空核炸弹等战术核武器。

随着苏联解体和冷战结束,美国目前在欧洲只保留了约200枚B61战术核炸弹。俄罗斯《独立军事评论》周报指出,B61-12不但性能优于之前其他几种B61核炸弹,在经过炸弹尾部制导装置改装后,命中精度也极大提高。此前需要使用较大当量核弹才能摧毁的目标,如今使用小当量的B61-12就能完成,且降低了辐射出尘强度,大大提高了该核武器的“可用性”。

美国2015财年的国防开支预算也显示,比利时、荷兰、土耳其、德国等北约成员国的战术核武器改装计划均被提上日程,波兰、捷克、保加利亚、罗马尼亚、



图为B-61核航空炸弹 (图片来源:国际在线)

匈牙利等国也同意在本国部署美国战术核武器,欧洲的军事力量天平进一步向北约一方倾斜。

因此,乌里扬诺夫指出,近年来美国对战略遏制武器进行现代化改造的规模史无前例。中国社会科学院美国研究所外交研究室主任袁征也表示,“在没有获得相关大国默许的情况下,美方部署精确制导的核炸弹,显然不是一种友好的行为。但双方局势也并未尖锐对峙到下一秒兵戎相见的地步。”

时有摩擦,双方互擦势力圈

美俄双方在东欧问题互秀肌肉,措辞严厉,时有摩擦,已不是一两天的事。彭博社称今年2月美国国防部长卡特表示:“俄罗斯此前对欧态度很大程度上塑造了美国国防开支的方向,我们正在采取强力和均衡的手段遏制俄罗斯的进攻。”

俄罗斯一开始也不甘示弱。此前,俄罗斯宣布将以牙还牙,加快部署伊斯坎德尔导弹到加里宁格勒,据悉,该地靠近俄罗斯与波兰和立陶宛边境。俄罗斯还会在前苏联成员国白俄罗斯增强军力。此外,俄罗斯新修订的《国家安全战略》也将美国明确视为“安全威胁”。

对此,袁征认为,乌克兰危机之后,“克里米亚模式”成为东欧各国心头挥之不去的阴影,而美国正好可以借此对北约进行整合,提高防卫凝聚力。“冷战结束以后,华约不复存在,北约对手也发生了很大变化。因此美国希望通过布局东欧秀肌肉这样一个姿态,来加大对俄罗斯的军事压力,从而为原来的东欧国家乃至加入北约的盟友打气。”

复旦大学国际问题研究院副院长沈立立也指出:“尽管美国此次布局东欧,但主要还是作秀,并非真的要将对美拉回核战边缘。因此,美国此举主要还是为了告诉乌克兰及其他北约盟国,美国不但愿以战略核武器‘保护’他们,还将战术核武器拉过来,让他们安心。”

而德国第二电视台此前则称,任凭华盛顿方面如何对东欧部署B61核弹自圆其说,俄罗斯如何看待美国此次用意才是关键。“若克里姆林宫认为美国秀肌肉只是障眼法,真正目的是将淘汰过气核武器提升现役核武器性能,那俄方当局定会加以反制,美俄核军备竞赛或会



来源:卡格尔漫画

从数量上的比拼升级为质量上的互斗。”

俄美破冰,管控危机谋让步

美国在东欧部署核航空炸弹并不是一招“随意手”,此前以美国为首的北约也在欧洲针对俄罗斯动作频频。那此次行动又会对美俄关系带来怎样的影响呢?

据悉,此前美国曾向乌克兰提供致命性武器,派驻美国军队到乌克兰进行军事演习,并加强北约在波罗的海和黑海的巡逻。“这些动作都使得以美国为首的北约东扩继续往前推进,确实让人担忧。”袁征表示,尽管俄美一开始可能是姿态上的表达,但若双方在行动上未能做出实际让步的话,紧张气氛下不排除俄方可能做出强烈反击,导致整个局势的不可逆转。

奥巴马上台之初,频频向俄伸出“橄榄枝”,强调要“重启”美俄关系,俄对美发出的改善关系信号也曾予以积极回应,但乌克兰危机导致两国关系急转直下。中国国际问题研究所东欧、俄罗斯和中亚研究室主任陈玉荣认为,当乌克兰危机没有得到有效解决,美国对独联体的争夺丝毫没有减低时,美俄双边关系尽管有所松动,但短时间内还是难以发生根本转折。

“虽然此前克里曾三次访俄,但更多是姿态性的缓和和俄美的紧张关系。仅就目前来看,美国依旧未能和俄罗斯在破冰上取得任何实质性的谈判结果或进展。”袁征指出,普京为缓解国内压力在各种场合对美姿态已然很低,美国也不希望走向极端,是在危机管控下的合作。但在大规模削减核武器方面,双方恐怕依旧停滞不前。

因此,“美俄关系尽管在军事上依旧紧张,但都希望对方互相不要在国际关键问题上搞乱作梗。这是俄美目前所能做出的妥协和让步。”袁征认为,从现在趋势来看,美俄关系在核安全问题上更多的是在危机管控下的合作。但在大规模削减核武器方面,双方恐怕依旧停滞不前。

陈玉荣总结道,美俄之间猫捉老鼠的游戏已经进行很多年,美俄互为战略博弈对手的身份难以改变。

老问题依然,新形势下互有需求,这才是美俄关系的现状。

日本九州发生连环强震



据日本广播协会17日报道,14、16日在熊本县发生的连环强震累计已造成至少41人遇难,3000多人受伤。图为4月17日,在日本熊本县益城町,地震过后路边的建筑只剩断壁残垣。(新华社/法新)

嘿,你的机器人朋友来了!

孙婧

还记得电影《超能陆战队》里面的机器人大白吗?大白作为一个贴心的机器人“暖男”萌化了多少人的心。在人们还对大白念念不忘的时候,科学家们在实验室里正将这一梦想慢慢变为现实。

在日本,就有一位机器人“学生”生活在人们的身边。就在前不久,一位叫佩珀的机器人被日本福岛县的一所高中录取,这是世界上首个可以和人类一起学习的机器人。佩珀身高1.2米,是一个仿人形的智能机器人,他有着高超的语言技能,可以熟练掌握日语、英语。当听到自己被录取的消息之后,佩珀说,“我从未想过自己能被一所人类学校录取。”他同样承诺到,自己会竭尽全力。学校老师也表示,和机器人一起学习对学生能够起到鼓舞作用,激发他们学习新知识的热情。据开发设计佩珀的公司介绍,他们的初衷就是为了让其能与人类作伴,因此他能够和人类沟通交流。

电影中的超人大白用它的超能力保护着自己的人类朋友不受伤害,但是机器人的自

我保护能力却有所欠缺,因此他们也需要我们的保护。比如,设计佩珀机器人的团队一开始就考虑到要如何保护机器人安全的问题。比如日本的开发者已经公开表示过,任何购买者都不能与佩珀太亲密,并要求购买者签署一系列文件来保证他们与机器人之间的关系始终正常。

此外,就像智能手机的普及一样,一款机器人型的手机将于今年5月26日正式发售。这款手机同时也是一个人工智能机器人,使用者只要对它发出语音指令,它就可以完成相应动作。比如来电话时,它会做出很萌的动作来告诉你;晚上睡觉前,你只需说一句“晚安”,它就自己安安静静地坐下,关掉自己,非常聪明。

随着人工智能的发展,机器人作为新的“物种”进入人类社会的可能性越来越大。试想一下,十几年前,谁会想到凭借一部小小的手机就可以和相隔万里的朋友视频?相信在不久的将来,机器人就会成为我们的同学、朋友甚至是我们的家人。

当地时间4月17日晚,巴西国会众议院全体会议开始就是否该对巴西总统迪尔玛·罗塞夫弹劾进行投票表决。据报道,巴西国会众议院以367票赞成,137票反对,7票弃权通过了针对罗塞夫的弹劾。

总统身陷弹劾泥沼

被视为罗塞夫盟友的前总统路易斯·伊纳西奥·卢拉·达席尔瓦4月15日晚发布了一段声援罗塞夫的视频,誓言将“挫败弹劾企图”,“就此了结这场危机”。然而,事实未能如他所愿。

巴西总统的弹劾案自4月11日获得巴西国会众议院特别委员会表决通过后,被提交至众议院全体会议讨论表决。从4月15日开始,巴西众议院全体会议就弹劾案展开辩论。

根据巴西法律,在众议院表决中,弹劾案将需要获得513个议席中至少342席(即2/3支持率)方可获得通过。17日的投票结果显示,众议院通过对总统罗塞夫的弹劾案。之后,弹劾案将被递交至参议院受理。目前,罗塞夫距离“垮台”又进了一步。

“铁娘子”缘何濒临垮台

中国社会科学院拉丁美洲研究所研究员杨志敏在接受本报采访时称,巴西总统弹劾案导火索是巴西石油公司腐败案以及政府未经国会许可从国有银行贷款,被反对派抓住把柄。但实际上有着更为深刻的经济、社会和政治背景,是三者综合作用的结果。

政治危机首先起源于经济的衰退,它让巴西充满了不确定性。《纽约时报》指出,去年巴西经济衰退3.8%,受大宗商品价格下降和中国等市场需求减少的影响,巴西今年的经济前景更差。目前,巴西不仅失业严重,还面临恶性通胀和债务违约危机。

因为经济下滑,民众对政府的支持也在降低。近期,巴西腐败问题饱受民众诟病,怀着对政府的不满,上个月的13日,巴西各地爆发大规模示威,要求弹劾总统罗塞夫,这已是巴西一年来爆发的第五次大规模示威游

巴西众议院放行弹劾案

罗塞夫距『垮台』更进一步

焦夏飞

行。据警方统计,约300万民众参与此次示威,这成为巴西历史上规模最大的游行示威活动。

同时,以民主运动党为代表的右翼势力趁乱发难,推波助澜,增强了对总统的攻击力度。中国社科院拉美所国际关系系研究员贺双荣认为:“巴西反对党正通过一系列手段,推动对罗塞夫的弹劾,试图把罗塞夫赶下台。党派之间的政治博弈使巴西政治陷入混乱。”此前,民主运动党、民主进步党以及一些小型政党纷纷退出执政联盟,在政治上获得“独立”,大大提高了罗塞夫遭到弹劾的概率。

中国拉丁美洲学会副会长江时学在接受本报采访时表示,政治因素主要是因为上一次大选留下的党派之争尚未彻底消失。在上一次大选中,罗塞夫是以微弱优势取胜的。国际上的一些情况也表明,以微弱优势取胜的总统,很容易受到其政治对手的反扑。

后续影响不容小觑

不停的政治动荡会使经济雪上加霜。江时学认为,政治危机对于处于衰退中的巴西经济是极为不利的,而经济衰退又会加剧政治不稳定,二者容易形成一个恶性的循环。目前,巴西正面临这样的危机。

此外,弹劾案正分裂着巴西社会。4月16日和17日,在巴西利亚、圣保罗和里约热内卢等主要城市支持和反对罗塞夫的阵营组织了大规模的集会。据路透社报道,警方在国会大楼周边设立了长约1公里的铁栅栏,用以隔离分属支持和反对阵营的数以万计民众。由此可见,巴西的社会阶层间已经出现了比较大的裂缝。

而且,弹劾案政治上的影响也不会马上烟消云散。巴西政治力量的平衡已经被打破,代表不同阶层的党派间的政治博弈之后将继续上演。江时学认为,不论罗塞夫能否渡过难关,巴西政治斗争的极端化现象会长期存在。

巴西能否渡过难关,对拉美地区的其它经济体也会带来重大影响。杨志敏认为,拉美国家就像一个同心圆,拉美第一经济体巴西的衰退和动荡也会辐射到拉美其他地区。



当地时间4月17日,巴西民众上街等待众议院就弹劾总统罗塞夫的投票结果。(资料图片)